DEUTSCHES	PATENTAMT
-----------	-----------



(Interne Nummer)

44436

Herr(en) Frau Fraulein Firma

C.

Eintragungsverfügung

◆ Aktenzeichen

Aktenzeichen bei allen Eingaben und Zahlungen angeben f

Anmelder Ihr Zeichen

2. Die Anmeldung ist mit nachstehenden Angaben und den unten bezeichneten Unterlagen einzutragen:

Aktenzeichen (alt)						
			·			
Aktenzeichen (neu)	Unteri	dasse Untergr	uppe	Sachbearbeil	Sach ername Cod.	bearb -Nr.
7 0 01 4 7 0 • 9	Int.CL dt. Kl. 1	4 d 1 -	18		7	3 0 2
1 7 01 7 0					≺ AnmTag	
					≺ Prio + Code-Buch	st.
					Bezeichnung der Erfindung	
	Metallfed	ler				
5					Code-Ziff. f. Zusatz ≺ Selten- u. Anspruch der Unterlagen	
					AnmCode-Nr. + Anmelder	
Fi.	A. Raymond	1, 7850 Lörr	ach			
	.:				VertrCode-Nr. + ✓ Vertreter	
				·		
				ja		No.
-				72		

(T. Z. / - Z Filmluchkarten)

Modell(e): ja

nein

12. £9

Rollen-Nummer und

G 6131 (Ausg. 1C. 68)

7001470 - 7. 1. 71

BEST AVAILABLE COPY

Bia	te beachten: Zutrefi		Currondete Felder frei assen 1	13
800 Zwe	dos . putsche Putentur 1 00 München 2 stbrüdsnstroße 12	Ort: Datum: Eig. Zeichen:	7350 Lorrach(Jaden) 15.Januar 1970 na 19698	Bitte freilassen I D
Fo	r die in den Anlagen besc	hriebene Erfindur	ng wird die Erteilung eines Potents beantrogt.	
(Va Fire soft In Pas	nrnelder: nr- v. Zuname, bei Frauen auch G ma v. Firmensitz gem. Handelsres sitige Bezeichnung des Anmelder (Postleitzahl, Ort, Straße, Haus-N strach, bei ausländischen Orten o d Bezirk)	r. cof. auch	A. R A Y M O N D. Druckknopf- und Met Mörrach (Baden), reic	callwarenfabrik, (chatrage 57
, (N	ertreter: iome, Anschrift mit Postleitzohl, gg stroch-Anweitsgemeinschoften in bereins-mmling mit der Vollmoch	1	celbatanrelder	1
Z	ustellungsbevollmöchtig ustellungsanschrift tame, Anschrift mit Postleitzahl, gr astoch)		uelbst	
	Beartragt wird die E		Americanical Cus der	entfallt.
ا	Die Anmeldung ist ei Für die Ausscheidung wird		Patentanmeldung Akt.Z	sprucht
He	Die Bezeichnung lautet: kurze und genaue technische Bez Gegenstands, auf den sich die Erf übereinstimmend mit dem Titel de keine Phantasiebezeichnung!) Zugleich wird nach Erledi Patentanmeldung die Eint die Gebrauchsmusterrolle	gung der rayung in	Metallfed ia; Mehrstücke des Antrage u. der Antagen (s. unten) sind beigefügt. nein Anmeldetog, Land und Aktenzeichen:	Gebrauchsmuster-Hilfsanmeldung
	In Anspruch genommen v Auslandspriorität der V (Reihenfolge der Angaben wie 1. Kästchen 1 ankreuzen) Ausstellungspriorität	oranmeldung	1 2 1. Schaustellungstag, amtl. Bezeichnung u mit Eröffnungstag:	Ort der Ausstellung
	(Reihenfolge der Angaben wie 2 Kästchen 2 ankreuzen)			
	Die Gebühren sind (wer entrichtet	den)	für die Patentanmeldung für die Gebrauchsmuster-Hilfsanmeldg. i	n Höhe von 50,– DM in Höhe von 15,– DM (1. Hälfte)
Nr. 192470a Nochdrud: verboten Carl Heymonis Verlog KG, Kölin	Es wird beantragt, auf Anlagen: (Die angekre 1. Ein weiteres Stück/Dre 2. Zwei/Drei*) Beschreit 3. Zwei/Drei*) übereinst 4. Zwei/Drei*) Satz Akte 5. Ein Satz Druckzeichne 6. Eine/Zwei*) Vertreter 7. Zwei Erfinderbenenn 8. 9. Ein/Zwei*) (gleiche)	uxten Unterlage ei weitere Stücke o vungen immende Stücke enzeichnungen mi ungen mit vallmacht(en) ungen	rn sind beigefüg r) r) dieses Antrags 1. 1 3 2. 2 3 von Schutzansprüchen 3. 2 3	Prioritätstag) die Bekanntmachung auszusetzen Bitte freilassen
Collection	— Rc (bei Pl	um für Gebühre	eite benützen) hamuster-Hilfsanmeldung	Von diesem Antrag und allen Unterlagen wurden Abschriften zurückbehalten
<u>.</u> ຄ	bitte a	or der fweising oes	2001470-7 1 71	(Unterschrift bzw. boi mehreran Anmeldern

A. RAYMOND

Druokknopf und Hotalikarenfabrik

LÖRRACH /Baden

36pg

HINWEIS: Diese Unterlage (Beschreibung und Schutzanspr.) ist die zuletzt eingereichte; sie weicht von der Wortfassung dar ursprünglich eingereichten Unterlagen ab. Die rechtliche Bedeutung der Abweichung ist nicht geprüft. Die ursprünglich eingereichten Unterlagen befinden sich in den Amtsakten. Sie können jederzeit ohne Nachweis eines rechtlichen Interesses gebührenfrei eingesehen werden. Auf Antrag werden hiervon auch Fotokopien oder Filmnegative zu den üblichen Preisen geliefert.

G 6364 (6.67)

METALLFEDER

Die Neuerung betrifft eine Metallfeder für die Verbindung der Kipphebel und der Einstellschraube, insbesondere im Gebrauch für Verbrennungsmotoren.

Es ist eine Metallfeder dieser Art bekannt, jedoch besteht diese Feder aus einem einzigen Streifen Federbandstahl. Wie Versuche in der Zwischenzeit gezeigt haben, eignet sich eine Feder aus Federbandstahl nicht für diese Aufgabe, weil hier die Feder noch zusätzlich die ständigen Schwingungen aufnehmen muß, die durch die rhythmischen Bewegungen der verschiedenen Teile entstehen. Es kommt daher zu einem erhöhten Verschleiß an der Basisplatte, und zwar an der Klemmstelle, wo der Sitz an der Basisplatte mit der Einspannstelle auf der Stellschraube sich berühren. Außerdem entstehen Ermüdungserscheinungen an der Metallfeder, und zwar an der Stelle, wo der Metallsederstreisen sich bügelartig von der horizontal verlaufenden Basisplatte abhebt, um in seiner Forusetzung den auf dieser Stellschraube aufgelagerten Kipphebel zu umklammern. Hierdurch entsteht ein weiteres Biegemoment an der Metallfeder, welches dazu beiträgt, die Feder noch weiter zu belasten. Auf die Dauer gesehen, ist dies für die Feder untragbar. Sie bricht an dieser Stelle ab. Diese Bruchgefahr erhöht sich weiter durch die Verstärkungssicken, die hier an der Übergangsstelle, wo sich die Feder bügelartig von der Basisplat e abhebt, beginnen.

Dieser Nachteil an der vorliegenden Metallfeder wird dadurch verbessert, daß die neu geschaffene Metallfeder aus einem Stück endlosem Federstahldraht beliebiger Raumformgestaltung besteht, der dann zunächst zu einer horizontal liegenden haarnadelförmigen Schlaufe gebogen, die Einspannstelle für die Klammer bildet. Diese Schlaufe dient der reder zur Verankerung in der Vorrichtung an der Stellschraube. Anschließend wird einer von den beiden Schlaufenbügeln im Halbbogen umgelenkt und in der Horizontalen entlang an der Schlaufe vorbei zugeführt bis zur Schlaufenmitte, um danach von hieraus senkrecht aufsteigend einen großen Bogen zu bilden, der dann wiederum in einen Viertelbogen eingelenkt, z.B. zur Rechten in dieser Richtung weitergeführt wird bis zur Umlenkstelle, um nachher um diese Umlenkstelle zurückgeführt zu werden, wobei die zurückgelegte Wegstrecke den Auflagefuß der Metallfeder bildet.

Dieser Auflagefuß dient der Metallfeder zur Verankerung auf dem Kipphebel. Zur sicheren Lage dieses Auflagefußes auf dem Kipphebel ist dieser mit einer Nut versehen, in die der Auflagefuß der Metallfeder einrastet.

Ferner kann der Schlaufe, die als Einspannstelle der Verankerung der Metallfeder auf der Stellschraube dient, ein Federbügel vorgelagert werden, um die Vorspannung dieser Schlaufe zu erhöhen, damit eine noch sicherere und dauerhaftere Verbindung zwischen der Stellschraube und der Metallfeder hergestellt werden kann.

Diese soeben beschriebene Metallfeder ist durch eine einfache Umlenkung eines der beiden Schlaufenbügel gebildet worden. Um die Vorspannung und Elastizität dieser Metallfeder den gegebenen Verhältnissen der Arbeitswege zwischen der Stellschraube und dem Kipphebel anzupassen, kann die Metallfeder durch einen ihrer Schlaufenbügel auch mehrfach umgelenkt werden.

Die Zeichnung zeigt ein Ausführungsbeispiel der Metallfeder.

Es zeigen:

Figur 1 die Seitenansicht der Klammer.

Figur 2 den Grundriß der Klammer.

Figur 3 den Einbau der Klammer in der Ansicht der Figur 1.

Mit 1 ist die Metallfeder bezeichnet, die aus einem Stück endlosem Federstahldraht 2 besteht, der eine beliebige Raumformgestaltung, wie rund, vierkant usw., besitzen kann. Dieser Federstahldraht wird zunächst zu einer horizontal liegenden haarnadelförmigen Schlaufe 3 umgebogen, wobei ein Ende
Dieses Federstahldrahtes 2 den Anfang zur Schlaufe 3 bildet,
während der Schlaufenbügel 3b dazu benützt wird, die Metallfeder 1 herzustellen. Gleichzeitig bildet die Schlaufe 3
auch die Einspannstelle x, die der Befestigung der Metallfeder 1 an/auf einem Gegenstand, wie beispielsweise einer
Stellschraube 10, dient. Die Umlenkung des Schlaufenbügels 3

erfolgt bei diesem Beispiel in einer einmaligen Umlenkung. Bei einer mehrfachen Umlenkung dieses Federbügels kann man jede beliebige Federspannung erreichen und so einstellen, daß die Klemmwirkung immer ausreichend ist, die schwingenden bzw. sich bewegenden Teile miteinander zu kuppeln, ohne daß die Metallfeder von diesen Teilen abspringt. Diese Maßnahme kann auch auf die Schlaufe 3 als Einspannstelle x über tragen werden, indem der Schlaufe ein Federbügel 3c vorgelagert wird. Dieser Federbügel 3c verstärkt die Vorspannung der Schlaufe 3, wodurch andererseits die Verklemmung der Schlaufe um die Einstellschraube wesentlich verstärkt wird. Nachdem die Schlaufenbildung durchgeführ: ist, wird z.B. der Schlaufenbügel 3b im Halbbogen 4 umgelenkt und in der Horizontalen entlang an der Schlaufe 3 vorbei und zurückgeführt bis zur Schlaufenmitte y. Von dieser Stelle aus bildet der Schlaufenbügel 3b senkrecht aufliegend einen grossen Bogen 5, um dann wieder in einen Viertelbogen 6 umgelenkt zu werden, z.B. zur Rechten 7, und in dieser Richtung weitergeführt wird bis zur Umlenkstelle 8. An dieser Umlenkstelle 8 wird der Schlaufenbügel 3b dann wieder zurückgeführt, wobei die zurückgeführte Wegstrecke z den Auflagefuß 9 der Metallfeder 1 bildet.

Die Figur 3 zeigt ein Einbaubeispiel dieser Metallfeder 1 als Verbindungselement von der Einstellschraube 10 und dem Kipphebel 11 eines Verbrennungsmotors. Das Aufsetzen der Metallfeder 1 erfolgt über die Schlaufenöffnung w der Schlaufe 3, die sich spreizt, wenn die Schlaufe 3 auf die Einstellschraube 10 aufgeklemmt wird. Zur sicheren und

dauerhaften Verbindung dieser Teile miteinander dient der Federbügel 3c, welcher der Schlaufe 3 vorgelagert ist. Der nun folgende Teil, als Kipphebel 11 bezeichnet, wird mit seiner kalottenförmigen Ausnehmung 11a im Kipphebel 11 auf die Kugel 10a von der Einstellschraube 10 aufgelegt und manuell geführt, bis der Auflagefuß 9 der Metallfeder 1 auf dem Kipphebel aufgesetzt ist und in die hierzu vorgesehene Nut 12 eingerastet ist. Der große Bogen 5 der Metallfeder 1 drückt, ausgelöst durch die eingestellte Vorspannung, den Kipphebel 11 auf die Einstellschraube 10, so daß bei beiden Teilen keine Lockerungs- und Lösungserscheinungen auftreten, aber dennoch die Teile 10 und 11 untereinander se frei bewegang sind, daß ein gewisses Arbeitsspiel dieser Teile erhalten Gleibt.

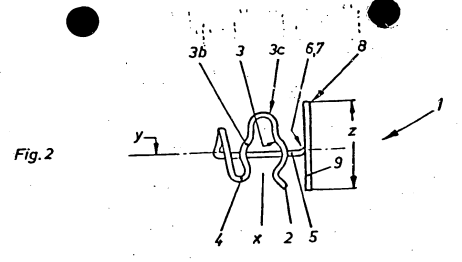
•

PAPENT- /SCHUTZANSPRUCHE

- Metallfeder für die Verbindung des Kipphebels und der Einstellschraube, insbesondere im Gebrauch für Verbrennungsmotoren, dadurch gekennzeichnet, daß die Metallfeder (1) aus einem Stück endlosem Federstahldraht (2) beliebiger Raumformgestaltung besteht, der zunächst zu einer horizontal liegenden haarnadelförmigen Schlaufe (3) gebogen, die Einspannstelle (x) bildet, daß anschließend an dieser Schlaufenbildung einer von diesem Schlaufenbügeln (3b) im Halbbogen (4) umgelenkt und in der Horizontalen entlang an der Schlaufe 3 vorbei zurückgeführt wird bis zur Schlaufenmitte (y), um danach von hieraus senkrecht aufsteigend einen großen Bogen (5) bildet, der dann wiederum in einem Viertelbogen (6) umgelenkt, z.B. zur Rechten (7) in dieser Richtung weitergeführt wird bis zur Umlenkstelle (8), danach um diese Umlenkstelle (8) zurückgeführt wird, wobei die zurückgeführte Wegstrecke (z) den Auflagefuß (9) der Metallfeder (1) bildet.
- 2. Metallfeder nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichret, daß die Metallfeder (1) aus einer einfachen oder mehr-fachen Umlenkung, z.B. des Schlaufenbügels (3b), gebbildet wird.
- 3. Metallfeder nach Anspruch 1 und 2, gekennzeichnet durc eine Metallfeder, die aus einem Federstahldraht (2) beliebiger Raumformgestaltung, wie z.B. rund, vierkant usw., besteht.

- 2 -

4. Metallfeder nach Anspruch 1, 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlaufe (3) zusätzlich ein Federbügel (3c) vorgelagert ist, welcher der Verstärkung der Vorspannung der Schlaufe (3) dient.





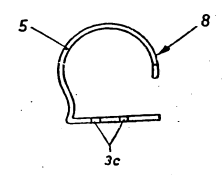
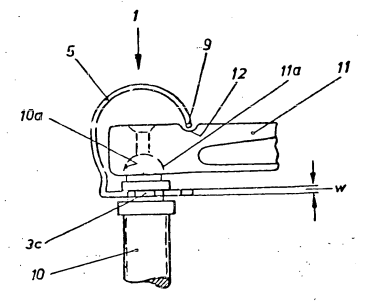


Fig.3



7001470-7.1.71 BEST AVAILABLE COPY